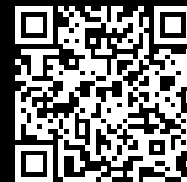


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.600

Zabezpieczenie wstępne

Stan: 27.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3235.600 - Zabezpieczenie wstępne do klimatyzatorów/chillerów Blue e+

Wyłączniki nadprądowe i wyłączniki mocy do zabezpieczenia przewodu zasilającego klimatyzatorów i chillerów serii Blue e+. Klimatyzatory i chillery Blue e+ są samobezpieczne i do bezpiecznej pracy nie wymagają żadnych dodatkowych zabezpieczeń zewnętrznych.

Cechy

| | |
|-------------------------------|--|
| Nr kat. | SK 3235.600 |
| Wskazówka | For detailed technical product information, please refer to the data sheet under the Downloads tab. |
| Wymiary | Szerokość: 90 mm Wysokość: 18 mm Głębokość: 76 mm |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | IP 20 |
| Zakres temperatury pracy | -40 °C...70 °C |
| Temperatura składowania | -40 °C...75 °C |
| Pasuje do nr kat. | 3178.80x / 3478.80x 3179.80x / 3479.80x 3184.8xx / 3484.8xx 3185.xxx / 3485.xxx 3186.xxx / 3486.xxx 3187.xxx / 3487.xxx |
| Numer taryfy celnej | 85362010 |
| ETIM 9 | EC000074 |
| ETIM 8 | EC000074 |
| ECLASS 8.0 | 27370401 |
| Opis produktu | Wyłączniki nadprądowe do 1-fazowych klimatyzatorów Blue e+, 90 x 18 x 76 mm |

Aprobaty

| | |
|-------------|------------------------|
| Aprobaty | UR + C-UR (recognized) |
| Certyfikaty | EAC |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności |
